

Инновационное природопользование.

Управление природными ресурсами.

Председатель жюри – **Карев Сергей Анатольевич**, заместитель декана по инновационной работе Высшей школы инновационного бизнеса МГУ, доцент.

Члены жюри: **Гвозданный Вячеслав Афанасьевич**, руководитель магистерской программы «Управление природными ресурсами» Высшей школы инновационного бизнеса МГУ, доцент;

Фортыгина Екатерина Андреевна, заместитель декана по учебной работе Высшей школы инновационного бизнеса МГУ, доцент;

Габдуллин Руслан Рустемович, Геологический факультет МГУ, профессор;

Маликова Диана Фаннуровна, ПАО НК РуссНефть, Главный специалист отдела регулирования и развития систем разработки Департамента разработки месторождений нефти и газа, магистр менеджмента;

Козлов Сергей Михайлович, АО «Деловые решения и технологии», Старший консультант по оказанию услуг в области устойчивого развития Департамента Управленческого консультирования, магистр геологии;

Соколов Филипп Сергеевич, руководитель направления ООО «Газпромнефть НТЦ», Санкт-Петербург, магистр геологии;

Оглоблина Екатерина Денисовна, магистр геологии.

1) **10.00** - Влияние современных геоэкономических и геополитических рисков на мировой рынок СПГ. **Брехунцов Михаил Андреевич**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;

2) **10.15** - Цифровизация нефтегазовой отрасли России, состояние и перспективы. **Вилесов Артём Валерьевич**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;

3) **10.30** - Эволюция стратегии устойчивого развития на примере ПАО "НК "Роснефть" с 2000 по 2024 год. **Нужная Дарья Игоревна**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;

4) **10.45** - Зеленая экономика, ее особенности и взаимосвязь с управлением российскими нефтегазовыми компаниями среднего бизнеса. **Дусмухамбетов Марат Александрович**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;

5) **11.00**- Особенности развития топливно-энергетического комплекса России в XXI веке. **Измайлов Игорь Русланович**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;

- 6) **11.15** - Современная система нематериальной мотивации в компании ПАО НК «РуссНефть». **Пискунов Дмитрий Михайлович**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;
- 7) **11.30** - Нефтегазовый сектор оренбургской области. Состояние и перспективы развития. **Горячева Анастасия Михайловна**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;
- 8) **11.45** - Государственно частное партнерство, как инструмент управления природными ресурсами Республики Коми. **Наталья Михайловна Шикова**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ
- 9) **12.00** - О взаимосвязи Сендайской рамочной программы действий с достижением устойчивого развития. **Мезрина София Васильевна**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;
- 10) **12.15** - Особенности управления рыбными ресурсами в Российской Федерации. **Маркина Анастасия Андреевна**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;
- 11) **12.30** – Водный кризис в Йемене: причины, последствия и перспективы обеспечения пресной водой в условиях вооруженного конфликта. **Степанова Карина Фаридовна**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;
- 12) **12.45** - Влияние государственного участия на эффективность золотодобывающих компаний в России. **Семенов Александр Сергеевич**, Высшая школа инновационного бизнеса МГУ;
- 13) **13.00** Инновационные методы контроля микроклимата для повышения энерго-эффективности и экологичности производства. **Иванов Артур Витальевич**, Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина;
- 14) **13.15** - Оценка визуальной аттрактивности как фактор принятия управленческого решения в природопользовании. **Сукманова Татьяна Викторовна**, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, Институт природопользования, территориального развития и градостроительства, Калининград;
- 15) **13.30** - Зеленые технологии и устойчивое развитие: влияние концепции ESG на бизнес и инвестиционные решения. **Бикташева Диляра Айратовна**, Финансовый университет, Факультет международных экономических отношений;
- 16) **14.00** - Перспективы развития нефтегазовой отрасли на острове Сахалин. **Мэнь Линь**, ФГУ МГУ.
- 17) **14.15** - Обоснование инструмента решения логистических задач как фактор совершенствования механизмов промышленного симбиоза **Кравченко Александр Сергеевич**, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики.

ИННОВАЦИОННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ. ХИМИЯ.

Председатель жюри:

Дмитрий Николаевич Горбунов, кандидат химических наук, научный сотрудник кафедры химии нефти и органического катализа, химический факультет МГУ;

Члены жюри:

Анна Викторовна Вутолкина, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник кафедры химии нефти и органического катализа, химический факультет МГУ

Мария Владимировна Ненашева, кандидат химических наук, научный сотрудник кафедры химии нефти и органического катализа, химический факультет МГУ.

1)14.30 - Исследование влияния компонентного состава моторных масел на склонность к образованию отложений в ДВС.

Прокопцова Мария Дмитриевна, МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий, Кафедра технологии нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива имени А.Н. Башкирова;

2) 14.45 - Аэробное окисление модельных соединений лигнина в присутствии карбида молибдена в качестве катализатора,

Михаил Александрович Гришин, ВШИБ МГУ, Москва

15.00. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ СЕКЦИИ.